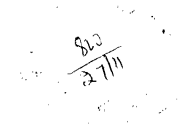


असाधारगा EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-सण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



स∘ 360]

नई बिल्ली, सोमबार, जुन 19, 1989/ज्येष्ठ 29, 1911

No. 3601

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 19, 1989/ JYAISTHA 29, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था की जाती है जिससे जित यह अलग संकलन को रूप में रखा जा सको

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate complication

उद्योग मंत्रालय (कंपनी कार्य विभाग) श्रिधसूचना

नई दिल्ली, 19 जून, 1989

का.श्रा. 468 (श्र).—केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा श्रवरोधक व्यापारिक व्यवहार श्रधिनियम, 1969 (1969 का 54) की धारा 67 द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक त्यवहार त्यम, 1970 का और संशोधन करने के हिए निम्नलिखित नियम बनाती है, श्रशीन्:—

-). (क) इन नियमों का संक्षिप्त नाम एकाधिकार इ.था अवरोधक व्यापारिक व्यवहार (मंगोधन) नियम, 1989 है।
- (क्ट) ये राजपत्र में प्रिकाशन की तारीख को **प्रवृ**त्त होंगे।

2. एकाधिकार तथा ध्रवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 में, नियम 6क के पश्चात निम्नलिखित नियम श्रन्तः स्थापित किया जाएगा, ग्रर्थात्:

"'6ख. घारा 22क की उपधारा (1) के खण्डे (कक) के अधीन छूट-(1)(क):धारा 22क की उपधारा (1) के खंड (कक) के प्रयोजनों के लिए देशी प्रोद्योगिकी बोर्ड के नाम से ज्ञात एक बोर्ड होगा, जो निम्नलिखित से मिलकर बनैगा —

 (i) विज्ञान और प्रोद्योगिकी मंत्रालय के वैज्ञानिक और श्रनुसंधान विभाग में सलाहकार (प्रोद्योगिकी संबर्धन विकास और उपयोग)

— ग्रध्यक्ष

(ii) वैज्ञानिक और औद्योगिक श्रनुसंधान विभाग में उद्योग में श्रान्तरिक श्रनुसंधान और विकास के संबर्धन से संबंधित कियाकलायों का भारसाधक निदेशक —सदस्य

- (iii) **वैज्ञा**निक और औद्योगिक धनुसंधान परिषय का प्रतिनिधि —सदस्य
- (i4) तकनीकी विकास महानिदेशालय का प्रतिनिधि
 —सदस्य
- (5) उद्योग मंत्रालय के कंपनी कार्य तिभाग का प्रतिनिधि ---सदस्य
- (ख) बोर्ड का श्रध्यक्ष संबंधित उद्योग के संबंध में कार्रवाई करने वाले केन्द्रीय सरकार के विभाग मे एक या श्रधिक प्रतिनिधि और भूसंगंत क्षेत्र में एक विशेषज्ञ को सहयोजित कर मकेगा ।
- (2) बोर्ड, एस लिभिन उसे किए गए पानेवान की प्राप्त पर, ऐसी जांच करने के पश्चात, जो बह ठीक समझे, इस भाषाय का एक प्रमाणपत्न जारी करेगा कि पस्ताव पूर्णतः दण में विकासित प्रोद्योगिकी पर भ्राधारित है।
- (3) (i) उप नियम (2) के श्रधीन बोर्ड को प्रत्यक भावदन प्रारूप II में किया जाएगा।
 - (ii) उपनियम (2) के अधीन बोर्ड द्वारा जारी किया गया "प्रमाण पक्ष प्ररूप II व में होगा।"
- 3 अनुसूची में, प्ररूप IIच के पश्चान निम्नलिश्वित प्ररूप अन्तःस्थापिन किए जार्येने, अर्थात् —

प्ररूप II ग

(नियम 6ख देखिए)

देशी प्रोखोगिकी पर आधारित प्रस्ताथापनाओं से संबंधित प्रमाणपत्र प्राप्त करने के लिए आवेदन का प्ररूप

भाग क

- 1. उपक्रम का नाम और पता:
- 2. क्या उपक्रम अधिनियम की धारा 26 के अधीन रजिस्हीकृत है, यदि ऐसा है तो रजिस्हीकरण संख्यांक और तारीख:
- 3. (क) विनिर्माण की विद्यमान मर्दे, यदि कोई हों : (कृपया अन्तिम वार्षिक रिपोर्ट संलग्न करें)

मद का	वार्षिक क्षमता	वार्षिक उत्पादन	म्रूत्य
	अनुज्ञप्त/प्रतिष्ठापित	मान्ना	
(1)	(2)	(3)	(14)
	(ख) क्या आप के उपक्रम द्वारा देशी प्रोद्योगिकी पर आधारित कोई मद विनिर्मित की जाती है? यदि हां, तो प्रोद्योगिकी का स्रोत और विनिर्माण की मद बताएं।		
	4 (क) विश्वमान औद्योगिक उपक्रम की दशा में, क्या उसमें कोई विदेशी वित्तीय या तकनीकी सहयोग है / था ?		हां/नही
	(खा) मया विदेशी सहयोग के लिए कोई आवेदन सरकार के समक्ष लम्बित है ?		हों/नही
	(ग) यदि प्रश्न (क) या (स्त्र) का उत्तर हांहो तो निम्निस्थित के स्थीरे दें:		
	(i) विनिर्माण की मद		
	$({ m ii})$ वार्षिकः उत्पादन क्षमता		
	(iii) सहयोगकर्ता का नाम		
	(i v) विदेशी पूंजी (इक्यिटी), यदि कोई हो		
	(v) किए गए एकम् य स संदाय		

3 मारत का राजपतः असाधारण [भाग [[-- बाण्ड 3(ii)] 4 (vi) स्वामितव (vii) वाणिज्यक उत्पादन की तारीख (viii) स्वामिस्य मदाय की अवधि (ix) करार की तारीख (X) यह तारी ख जिस तक विधिमान्य है 5: क्या आप विदेशी मुद्रा चिनियमन अधिनियम, 1973 के कार्य-क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं। (क) विनिर्मित की जाने वाली प्रस्तावित मद (मदें) हां/नहीं (ब) क्या यह मद आयात प्रतिस्थापन के लिए है हां/महीं (ग) यदि हांती पिछले तीन वर्षी में मदों के आयातों के बारे में बताएं--वपं (घ) क्या आषेदन विद्यमान क्षमता के विस्तार के लिए है ? यदि हां, तो उसके लिए कारण बताएं 7. (क) औसोगिक उपक्रम की प्रस्तावित अवस्थिति (ख) क्या अवस्थिति अधिसूचित पिछड़े क्षेत्र में है हां/मही (ग) उस निकटतम शहर या नगर में, जिसकी जनसंख्या 7.5 लाब/15 लाब/25 लाख से अधिक है, स्थल की अवस्थिति की दूरों और उस गहर या नगर का नाम बताएं (घ) बताएं कि क्या मद लघु उद्योग या लोक सैक्टर उपक्रमों द्वारा अनन्य रूप से उत्पादन किए जाने के ਕਿਹਾ | आरक्षित ਡੈ ? (क) क्या प्रस्तावित मद भारत सरकार के औद्योगिक

- 8. (क) क्या प्रस्तावित मद भारत सरकार के औद्योगिक विकास विभाग द्वारा जारी की गई अधिसूचना सं. का.आ. 629 (अ) तारीख 30-6-1988 की अमुसूची 1 के अन्तर्गत आती है ?
- (ख) यिव प्रस्तावित मद कोई औषि है ती क्या यह जनमें से एक है जो भारत सरकार के औद्योगिक विकास विभाग की अधिसूचना सं. 812/85 एल.पी. तारीख 5 जून, 1985 द्वारा अनुज्ञप्ति रहित बना दी गई है और या अधिनियम की धारा 22क के अधीन छूट प्राप्त है, देखिए भारत सरकार के कंपनी कार्य विभाग की अधिसूचना सं. 408(अ), तारीख 22 मई, 1985 और सं. 65 (अ), तारीख 21 फरवरी, 1986 (समय-समय पर यथासंशोधित)।

हां/नहीं

9.(क) क्या आपने औद्योगिक अनुज्ञिप्त के लिए आयेदन किया या आपको इस आयेदन की तारीख के पूर्व - प्रस्तावित मदों में से एक या अधिक के विनिर्माण के लिए आशय पत्र / औद्योगिक अनुज्ञिप्त पहले ही जारी की जा चुकी है।

- (ख) यदि हां, तो कृपया निम्नलिखित न्यौरे दें
 - (1) आबेदन की तारीख
 - (2) आध्य पत्न / औद्योगिक अनुक्रप्ति के जारी करने की तारी ख, उसकी प्रति सहित
 - (3) उत्पाद और क्षमता, जिसके लिए जारी किया गया है।
- 10. प्रस्तावित विस पोषण ऋम
- 11. परिकल्पित विनिधान---
 - (क) भूमि

₹.

(ख) भवन

₹.

- (ग) संयंत्र और मशीनरी
- ₹.
- (i) आयातिक (बीमा और भाड़ा लागत) र . (उतारी गई)
- (ii) देशी^{*}

₹.

(घ) (क) से (ग) तक का योग

₹.

12. प्रस्तावित मदों का प्राक्कलित उत्पादन

वर्ष	मद	वार्षिक उत्पादन	उत्पादन का का रखाना मूल्य
		(मास्रा)	(रुपयों में)
1.			
2.			
3-			

13. (क) क्या आपको प्रस्ताबित मदों के विनिर्माण के लिए आयातित संघटकों और कच्ची सामग्री की आवश्यकता है।

हां/नहीं

(ख) यदि हां तो, संघटकों की बाबत आयात प्रतिस्थापन का प्रावस्थित कार्यक्रम दें (उत्पादन के प्रथम वर्ष से पांच वर्ष तक की जानकारी दें)

वर्ष	मद	वार्षिक उत्पदन (मान्ना)	उत्पादन का भारखाना मूल्य	आयात पदार्थ की बीसा और माड़ा क्षागत	स्तम्भ 5 से 4 की प्रतिशतता
1	2	3	4	5	6
1.					

2.

_

3

- 14. अपेक्षित मच्ची सामग्री
 - (क) आयातित:
 - (ख) देशी
- 15. परिकल्पित आयात/प्रतिबद्धता यदि कोई हो :

(कृपया क्यौरा दें)

- 16. वायु, जल और मृदा में बीह:सावों और गैसों के सुरक्षित निस्सारण को सुनिश्चित करने के लिए प्रस्तावित उपायों को उपविशित करें ।
- 17. कोई और जानकारी:

भाग ख

- 1. क्या आपकी स्वयं की ग्रनुसंधान और विकास प्रमोगणाला है?
 - (i) यदि हां तो, क्या वह भारत मरकार द्वारा मान्यता प्राप्त है? (दी गई मान्यता का निर्देश दें)
 - (ii) क्या श्राप पहले ही श्रपनी श्रनुसंधान और विकास प्रयोगशाला की मान्यता के लिए वैज्ञानिक और औद्योगिक श्रनुसंधान विभाग को आवेदन कर चुके हैं। यदि हां तो श्रावेदन पत्र प्रस्तुत करने की तारी व दें ।
 - (iii) यदि नहीं तो आप अपनी अनुसंधान और विकास प्रयोगशाला वहां स्थापित करने का प्रस्ताब करते हैं ?
- 2. क्या हाउम में प्रौद्योगिकी श्रपनाई विकसित की जारही है?
 - (क) यदि हां तो, वह अवधि जिसके दौरान ग्रनुसंधान कार्य किया गया था।
 - (ख) यदि नहीं तो,
 - (i) उस प्रयोगशाला का नाम और पता जिसकी प्रौद्योगिकी श्रपनाई जा रही है और विकास का वर्ष
 - (ii) विकास के लिए संदत्त की गई फीस, यदि कोई हो,
 - (iii) विकास प्रिक्रिया के दौरान भ्रापके सहयोजन के ब्यारि,
 - (iv) कोई म्रन्य व्योरा
- 3. (क) अंतिम आंथेदन की तारीख से अंतर्विलित प्रौद्योगिकी में किए गए किसी महत्वपूर्ण परिवर्तन बारे में संक्षिप्त टिप्पण दें।
 - (ख) प्रस्तानित मद के लिए कला प्रौद्योगिकी की क्या स्थिति है?
- 4. क्या आपने प्रौद्योगिकी पर प्राधारित उत्पाद के विनिर्माण के लिए कोई प्रौद्योगिकी-प्राधिक ग्रध्ययन किया ह ? यदि हां तो, उसको संक्षिप्त रूप में उपद्यक्तित करें।
- 5. प्रयोगशाला द्वारा दी गई इंजीनियरी सहायता/सेवाओं के क्योरे दें जिससे कि फर्म के व्यवहार ज्ञान की वाणिज्यिक रूप से एक रूप कर सके।
- 6. क्या श्रापके पाम श्रापके द्वारा या प्रायोजित प्रयोगशाला द्वारा श्रायातित प्रौद्योगिकी की उपान्तरित करने के लिए कोई योजना है ?
 - 7. उपवर्शित करें---
 - (क) अगले तीन वर्ष के लिए मदों के लिए मांग---

	 	 	—
क्ष वें			मांग प्राक्कलन
	ı		(माक्षा)
1			

1.

2.

3.

- (स्व) संभाव्य उपभोकता ।
- 8. (क) क्या श्रापको किसी अन्य देश में इसके या ऐसी ही प्रकृति के किसी विकास की जानकारी है?
- (ख) यदि हां तो, प्रौद्योगिकी भ्राधिक तुलना सहित ब्योरा दें।
- 9. (क) क्या यह मद पहले ही देश में विनिर्मित की जाच्की है?
- (ख) यदि हां तो, विद्यमान विनिर्माताओं के नाम दें और यह कि क्या विनिर्माण देशी प्रोद्योगिकी/विदेशी प्रोद्यो-गिकी पर श्राधारित हैं ?
 - 10. कोई भ्रन्य जानकारी

मैंने आबेदन में किए गए प्रस्ताव को ध्यानपूर्वक पढ़ लिया है और जो विशिष्टियां प्रस्तुत की गई हैं वे सही और पूर्ण हैं तथा सभी सुसंगत जानकारी जो मुझे ज्ञात है उपलब्ध करादी गई है।

> मुख्य कार्यपालक के हस्ताक्षर नाम और पदनाम पूरा पता

टिप्पणः श्रावेदन (8 प्रतियों में) निम्नलिखित को भेजा जाना चाहिए : निदेशक औद्योगिक प्रौद्योगिकी समूह वैज्ञानिक और प्रौद्योगिक श्रनुसंधान विभाग विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय प्रौद्योगिकी भवन नई महरौली रोड,

प्रारूप 11 घ

(नियम क्ष्य देखिए)

č	रशी प्रीर	प्रशिकी पर	श्राधीरत	प्रस्तावा	की बाबत	एकाधिकार	तथा	अवरोधक	व्यापारिक	व्यवहार अधिनियम,	1969
की धारा	2 2 4 年	के श्रधीन	छूट चाह	ने के लिए	प्रमाण पत	काप्र रू प ।					1005

प्रमाण पत्न सं.

	एका	धिक	ार	तथा	भ्रवरोध	क	व्यापारि	क	ब्यवहा र	श्रधिनियम,	1969	कीधार	T 22年	के	प्रयोजनों के लि	ਧ ਦੇਗੀ
प्रौद्योगि	की	पर	ग्राध	रित	प्रस्ता	वों वे	न संबंध	में	प्रमाणपत्न	अभिप्राप्प	करने	के लिए	मसर्थ			
									−के ः	नारीखा -					क	श्राबेदन
के प्रति	निदे	िंग	िकर	ा जात	त है	l										

- 2. देशी प्रोद्योगिकी बोर्ड द्वारा, उस प्रस्ताय की परीक्षा कर ली गई है, जो.....के विनिर्माण/.....के लिए प्रौद्योगिकी के अंतरण में संबंधित है।
- 3. यह प्रमणित किया जाता है कि ऊपर का प्रस्ताव भारत में विकक्षित प्रौद्योगिकी पर पूर्ण तः श्राधारित है और विकसित प्रौद्योगिकी सारभूत रूप में अंतर्वेलित नवीकरण के लिए श्राधार भूत है, मान्न परिधीय नहीं है ।
 - यह प्रमाणपत्न नीचे दी गई शर्तों के प्रथ्यधीन रहते हुए होगा:
- (1) यह प्रमाणपात्र केशल ऐसी कंपिनियों के संबंध में, जो एकाधिकार तथा ग्रवरोधक व्यापारिक व्यवहार प्रधिनियम, 1969 की धारा 22क के ग्रधीन देशी प्रौद्योगिकी कर श्राधारित छूट की सुविधा का उपभोग करना चाहती है, उद्योग मंत्रालय के कंपनी कार्य विभाग की ग्रधिसूचना सं......तारीख.....तारीख.....तारीख.........................के भनुसरण में यका प्रदिश्तित प्रयोजनों और सुविधाओं के लिए भागियत है।

- (3) अर्थ मनावाल/पूर्ण व्या साध्यक्षांत किसी भी का म महिला भाषा अनुवान नहीं किया जाएका।
- (3) सुरक्षा और प्रदूषण नियंत्रण के लिए पर्याप्त उपाय केन्द्रीय सरकार के या राज्य भरकार के संबंधित विभाग के समाधानप्रद रूप में किए जाने चाहिए।
- (4) यह प्रमाणपत्र जारी होने की तारीख से तीन वर्ष की श्रवधि के लिए विधिमान्य पहेगा, यह श्रवधि प्रोद्यो-गिकी को बाणिण्यिक बनाने के लिए समाधानप्रद उपाय किए जाने पर बढ़ाई जा सकेगी।
- (5) प्रत्येक वर्ष की समाप्ति पर द्वापके उद्योग के कार्यक्रम और स्नापके श्रनुसंधान और विकास कियाकलायों के विकास के बारे में इस विभाग को उन प्ररूपों में जो विनिर्दिण्ट किए जाएं रिपोर्ट की जानी चाहिए।
- (6) श्रापके द्वारा विकस्ति किसी और प्रोद्योगिकी का वाज्यिक ममुपयोजन उसके लिए किसी श्रावेदन के किए जाने के समय प्रवस प्रक्रिया और मार्गदर्शक सिद्धांतो द्वारा शासित होगा।
- (7) भिवष्य में किए जाने वाले सभी पत्राचार में प्रमाणपत्र में उपदर्शित संख्या को कोट किया जाएगा ।

हस्साक्षर

नाम और पदनाम

नारीख

[फा.स. 5/62/88-एस-1) एल.सी. गोयल, उप भचिव

MINISTRY OF INDUSTRY (Department of Company Affairs) NOTIFICATION

New Delhi, the 19th June, 1989

- S.O. 467(E).—In exercise of the powers conferred by section 67 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), the Central Government hereby makes the following rules to further amend the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, namely:—
- 1. (a) These rules may be called the Monopolies and Restrictive Trade Practices (Amendment) Rules, 1989.
- (b) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970,—

after rule 6A, the following rule shall be inserted namely:—

- "6B Exemption under clause (aa) of subsection (i) of section 22A-(1)(a): For purposes of clause (aa) of sub-section (1) of Section 22A, shall be a Board to be known as the Board of Indigenous Technology consisting of —
 - (i) The Adviser (Technology Promotion Development and Utilisation) in the Department of Scientific and Industrial Research, of the Ministry of Science and Technology——Chairman

- (ii) The Director-in-charge of the activities relating to the promotion of in-house Research and Development in Industry in the Department of Scientific and Industrial Research Member.
- (iii) A Representative of the Council of Scientific and Industrial Research Member.
- (iv) A Representative of the Directorate General of Technical Development –Member.
- (v) A Representative of the Department of Company Affairs, Ministry of Industry—Member.
- (b) The Chairman of the Board may co-opt one or more representatives of the Department of the Central Government dealing with the industry concerned and an expert in the relevant field.
- (2) On receipt of an application made to it in this behalf, the Board may, after such inquiry as it may deem fit, issue a certificate to the effect that the proposal is based totally on indigenously developed technology.
 - (3) (i) Every application to the Board under sub-rule (2) shall be in Form II C.
 - (ii) The certificate issued by the Board under sub-rule (2) shall be in Form II D."

3. In the Schedule, after Form II B, the following Forms shall be inserted, namely :-

"FORM II C

(See Rule 6B)

FORM OF APPLICATION FOR OBTAINING CERTIFICATE R13 ATING TO PROFOSALS BASED ON INDIGENOUS TECHNOLOGY

PART A

- 1. Name and address of the undertaking:
- 2. Whether the undertaking is registered under Section 26 of the Act, if so, Registration Number and date
- 3. (a) Existing items of manufacture, if any, (Please enclose latest Annual Report)

	Annual capacity Licensed/installed	Annual production Quantity	Value
1	2	3	4
(b) Is any item i genous tech	nanufactured by your undertaking based on indi- nology.		
If yes, give s	ource of technology and the item of manufacture		
	xisting industrial undertaking whether there is/eign financial or technical collaboration.	Yes/No	
	y application for Foreign Collaboration is pend- e Government	Yes/No	
(c) If the answe	rto question (a) or (b) is yes, give details such as:		
(i) Item of	manufacture		
(ii) Annual	Production Capacity		
(iii) Name o	f Collaborator		
(iv) Foreign	Equity, if any		
(v) Lumpsu	m payments made		
(vi) Royalty			
(vii) Date of	commercial production		
(viii) Period o	f royalty payment		
(ix) Date of	agreement		
(x) Valid upt	o		
5. Do you come un Act, 1973 ?	der the purview of the Foreign exchange Regulation	Yes [†] No	
6. (a) Item(s) prope	sed to be manufactured		
(b) Is it an item (or import substitution?	Yes/No	

1.) If you give the imports of the items for the least the saven		<u> </u>
	Year Imports		
	Quantity Value		
(6) Is the application for expansion of existing capacity? If so, reasons therefor.		
7. (a	Proposed location of the industrial undertaking		
(h	Whether the location is in a notified Backward area	Yes/No	
(c	State the distance of location of the site from the nearest city or town having population of more than 7.5 lakhs/15 lakhs/25 lakhs and the name of the city or town.		
(d	State whether the item is reserved for exclusive production by small scale or public sector undertakings		
8. (a)	Does the proposed item fall under Schedule I to the Notification No. S.O. 629(E) dated 30-6-1988 issued by the Government of India in the Department of Industrial Develop next		
(b)	If the proposed item is a drug is it one of those delicensed vide Notification No. 8/2/85LP dated 5th June, 1985 of the Government of India in the Department of Industrial Development and/or exempted under Section 22A of the Act vide notification Nos. 408(E) dated 22nd May, 1985 and No. 65(E) dated 21st February, 1986 (as amended from time to time) of the Government of India in the Department of Company Affairs.		
9. (a)	Have you applied for an industrial licence or already been issued a letter of intent/industrial licence for the in in afacture of one or more of the proposed items prior to the date of this application	Y05 ¹ N3	
(b)	 If yes, please give the following details (i) Date of application (ii) Date of issue of letter of intent/industrial licence along with copy thereof. (iii) Products and capacity for which issued 	ı	
v Nort.	• •		
	ancing pattern proposed		
	estment envisaged:	TI o	
(a) (b)	Land Building	Rs	
(c)	Plant and Machinery	Rs	
(-)	(i) Imported (Cif) (Landed)	Rs	•
	(ii) Indigenous	Rs	•
(d)	Total of (a) to (c)	Rs	
	mated production of proposed items :		•
ear	Item	Annual Production (Quantity)	Ex-factory value of production (in rupees)
•			

-	If yes, give phas	proposed items ed programme of	Yes/No			
	year of product	(Give information ion)	i for 5 years, from	n the first		
Year	t t	Item	Annual production (quantity)	Ex-factory value of production (in rupees)	c.i.f. value of import content	Percentage of column 5 to 4
_	<u> </u>	2	3	4	5	6
1. 2. 3. 4.						

- 14. Raw Mater al required:
 - (a) Imported:
 - (b) Indigenous:
- 15. Export envisaged/commitments if any: (Please give details)
- 16. Indicate the steps proposed to ensure safe discharge of effluents and gases in air, water and soil:
- 17. Any further information:

PART B

- 1. Do you have your own Research and Development Laboratory?
 - (i) If yes, is it recognised by Government of India: (Give reference of recognition granted)
 - (ii) Have you already applied for the recognition of your Research and Development Laboratory to Department of Scientific and Industrial Research? If yes, give date of submission of application
 - (iii) If no, when do you propose to establish your Research and Development Laboratory?
- 2. Is the technology being adopted developed in-house?
 - (a) If yes, period during which the research work was carried out.
 - (b) If no.
 - Name and address of the Laboratory whose technology is being adopted and the year of development
 - (ii) Fees paid for development, if any
 - (iii) Details of your association during process development
 - (iv) Any other details
- 3. (a) Give a brief note of any significant changes made in the technology involved since last application.
 - (b) What is the state-of-the art technology for the proposed item?

- 4. Have you made any techno-economic studies for the manufacture of the product based on the technology? If yes, give a brief indication of the same.
- 5. Give details of engineering assistance/services rendered by the laboratory in order that the firm can assimilate the know-how commercially.
- 6. Do you have any plans to modify imported technology by you or by the Sponsoring laboratory.

7. Indicate:

(a) The demand estimates for the items for the next 3 years.

Year	Demand Estimates (Quantity)	
1.		
2.		
3,		

- (b) Likely users.
- 8. (a) Are you aware of any development of this or similar nature in any other country?
 - (b) If yes, give details including technoeconomic comparison
- 9. (a) Is the item already manufactured in the country?

Yes/No

- (b) If yes, give the names of the existing manufactuers and whether manufacture is based on indigenous technology/foreign technology?
- 10. Any other information

I have carefully read the proposal made in the application and the particulars submitted are correct and complete and all relevant information known to me has been provided.

Signature of Chief Executive Name and Designation Full address

Note: The application (8 sets) should be sent to:

The Director

Industrial Technology Group

Department of Scientific and Industrial Research

Ministry of Science and Technology

Technology Bhawan

New Mehrauli Road

New Delhi-110016

FORM ILD

(Rule 6B)

FORM OF CERTIFICATE FOR SEEKING EXEMPTION UNDER SECTION 22A OF THE MRTP	ACT,
1969, RELATING TO PROPOSALS BASED ON INDIGENOUS TECHNOLOGY	

Certificate No	
Reference is invited to the application dated	from
M/s	
for obtaining certificate relating to proposals based on indigenous technology for the puroses of the MRTP Act, 1969.	the Section 22A of
2. The proposal which relates to the manufacture of	
the transfer of technology for	has beer
examined by the Board of Indigenous Technology.	

- 3. It is certified that the above proposal is based—totally on technology developed in India and the technology developed is substantially basic to the innovation involved and not merely Pripheral.
 - 4. This certificate is subject to the conditions as under:

 - (2) Import of item in any form in semi-knocked down/completely knocked down would not be permitted.
 - (3) Adequate measures for safety and pollution control should be taken to the satisfaction of the concerned Departments of Central and/or State Government.
 - (4) This certificate is valid for a period of 3 years from the date of issue, it will be extended on taking satisfactory steps to commercialise the technology.
 - (5) At the end of every year, programme of your industry as well as development of your Research and Development activities, should be reported to this Depart ment in such forms as may be specified.
 - (6) Commercial exploitation of any further technology developed by you will be governed by the procedure and guidelines in force at the time of an application for the same.
 - (7) In all future correspondance the number indicated in this certificate shall be quoted.

Signature

Name and Designation"

Dated the

[F. No. 5/62/88 M-I] L.C. GOYAL, Dy. Secy.